

La energía eólica marina alcanza el hito de 10 GW en Alemania

- El Foro Económico Internacional de Energías Renovables afirma que el Mar del Norte se está convirtiendo en una potencia energética limpia.



Parque eólico marino Borkum Riffgrund 3-

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-energia-eolica-marina-alcanza-el-hito-de-10-gw-en-alemania/>

José A. Roca

Sábado, 28 febrero 2026

El Foro Económico Internacional de Energías Renovables afirma que el Mar del Norte se está convirtiendo en una potencia energética limpia

La capacidad eólica marina instalada en Alemania ha alcanzado la marca de 10 GW tras la puesta en servicio de nuevas turbinas este mes, según el **Foro Económico Internacional para Energías Renovables (IWR)**.

Tres turbinas puestas en servicio en los parques eólicos en construcción He Dreiht y Borkum Riffgrund 3 ayudaron a alcanzar el hito de capacidad, dijo el IWR, basándose en el análisis de datos de la **Agencia Federal de Redes (BNetzA)**.

La organización afirmó que la expansión de la energía eólica marina en aguas alemanas está haciendo “una contribución importante al desarrollo conjunto de los estados costeros del Mar del Norte hacia un suministro de energía limpio, seguro y orientado al futuro en Europa”.

Norbert Allnoch, director ejecutivo de IWR, declaró: “Estamos viviendo un punto de inflexión en la historia energética de Europa. Con la primera producción de petróleo en 1971, el Mar del Norte fue el punto de partida del suministro de petróleo europeo. Posteriormente, el crudo Brent se convirtió en un precio de referencia clave”.

Un mar de energía limpia

“Desde la primera producción de electricidad a partir de energía eólica marina en 2002, el enfoque ha cambiado fundamentalmente. Hoy en día, el Mar del Norte se está transformando en una fuente de energía limpia y se está convirtiendo en el núcleo de un suministro energético respetuoso con el clima, seguro y con visión de futuro en Europa”.

El IWR añadió que una expansión planificada de la energía eólica marina del Mar del Norte a 300 GW para 2050 podría suministrar más de 1.100 teravatios-hora de electricidad al año.

Esto cubriría la demanda anual de varios países europeos, reduciría significativamente la dependencia de las importaciones de combustibles fósiles, fortalecería la resiliencia de Europa y desarrollaría el Mar del Norte en el mayor centro de energía offshore del mundo, afirmó.